

ATLANT

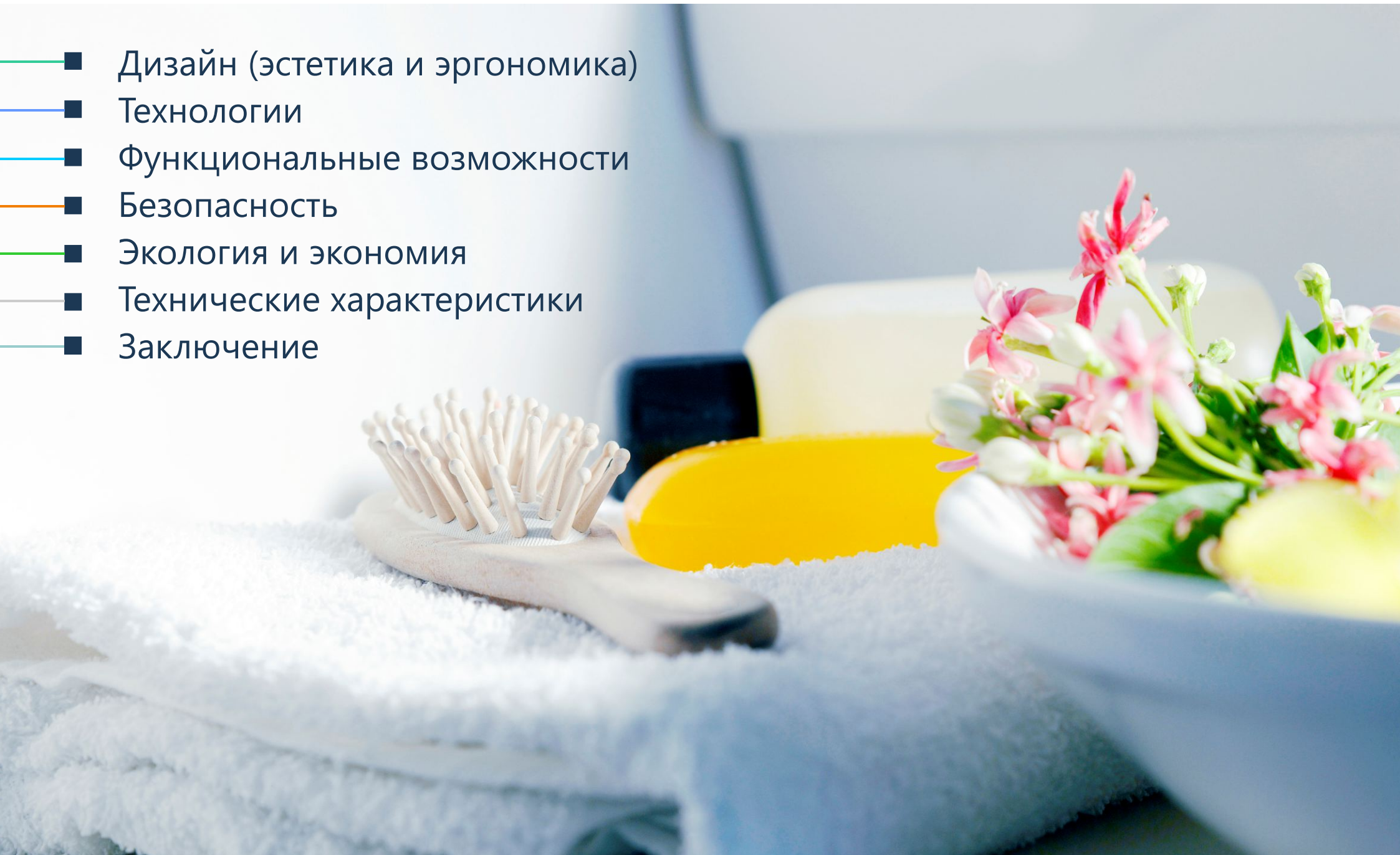
ТАЛАНТЛИВАЯ ТЕХНИКА

Автоматические стиральные машины
СЕРИЯ 08

OptimaControl



- Дизайн (эстетика и эргономика)
- Технологии
- Функциональные возможности
- Безопасность
- Экология и экономия
- Технические характеристики
- Заключение





- Актуальный современный дизайн
- Точные пропорции элементов
- Структурированное отображение программ стирки
- Улучшенный комфорт стирки с новыми техническими возможностями

Серия OptimaControl — это актуальный современный дизайн в сочетании с передовыми технологиями стирки. Материалы декоративных покрытий корпуса и дверцы гармонично сочетаются. Технические возможности наряду с простым управлением удовлетворят потребности любого потребителя.



▲ ЗАГРУЗКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

▲ КНОПКИ ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

▲ СТАРТ/ПАУЗА

▲ РУЧКА ВЫБОРА ПРОГРАММЫ

- Оригинальная компоновка надписей и пиктограмм
- Яркая светодиодная индикация
- Две зоны органов управления
- Высокий уровень информативности
- Простая логика управления

■ Индикация:

- операции стирки
- неисправность
- предварительная стирка
- дополнительное полоскание
- легкое глаженье
- остановка с водой в баке



Uni Tray



- Возможность точной дозировки
- Загрузка любых моющих средств
- Информативные мерные деления объема
- Плавное выдвижение
- Удобная ручка

Встроенный в панель управления выдвижной лоток имеет удобную для захвата ручку. Внутреннее пространство с информативными внутренними делениями позволяет загрузить моющее средство в необходимой дозировке.

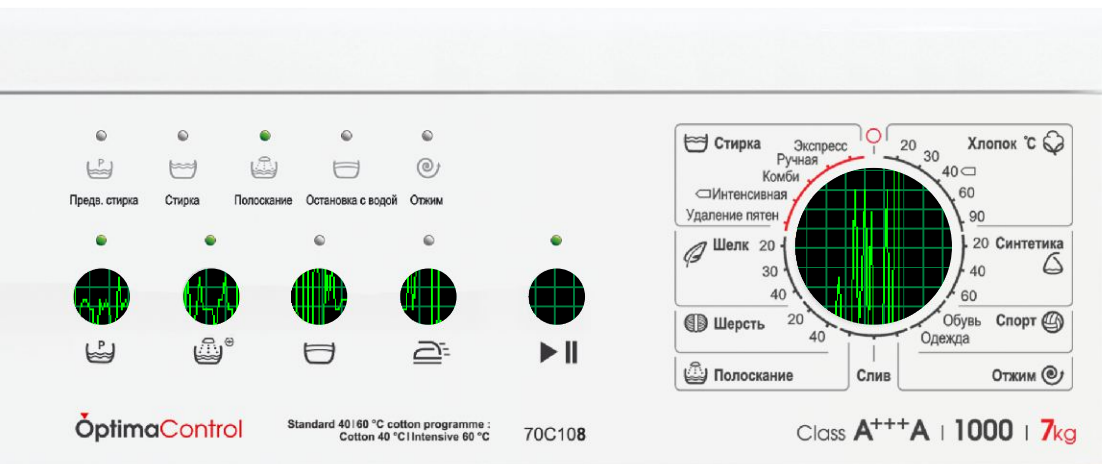


Arc Glass



- Оригинальная форма стекла
- Равномерное распределение белья при стирке
- Уменьшение расхода электроэнергии

Центральная формовка стекла способствует равномерному распределению белья в барабане, что не только обеспечивает щадящую стирку, но и уменьшает расход электроэнергии.



Self Test



- Система самодиагностики
- Сохранение программы стирки после отключения электроэнергии

Одновременное мигание индикаторов указывает на неисправность машины и связано с системой самодиагностики.

При перерывах в подаче электроэнергии текущая операция программы стирки восстанавливается благодаря энергонезависимой памяти системы управления.



Roomy Drum



- Увеличенный объем барабана
- Загрузка **от 1 до 7 кг**
- Больше чистого белья за одну стирку
- Экономия воды и электроэнергии

Благодаря увеличению объема барабана на 5% в стандартные по глубине машины можно загружать до 7 килограмм хлопчатобумажного белья.



Solid Tank



- Высокопрочный композитный материал
- Стойкость к механическим нагрузкам
- Низкий уровень шума и вибрации

Бак из композитного материала не только прекрасно выдерживает механические нагрузки, но и снижает шум.



Balance Control



- Электронный контроль
- Автоматическая корректировка частоты вращения

Система электронного контроля дисбаланса обеспечивает оптимальный результат при отжиме белья и стабильную работу машины без повышенных вибраций и шума. Благодаря автоматической корректировке частоты вращения белье в барабане равномерно распределяется перед каждым отжимом.



Eco Drive



- Простая система управления
- Низкий уровень шума
- Плавная регулировка скорости в широком диапазоне
- Малые габариты

Электродвигатели собственного производства проходят испытания на электропараметры, на шум, на вибрацию, на высокое напряжение, на мощность.



■ Экспресс-стирка

Если дорога каждая минута, небольшое количество слабозагрязненного белья стирается не более 35 минут.

■ Дополнительное полоскание

Используется при стирке детской одежды, вещей, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства, или при стирке в очень мягкой воде.

■ Легкое глаженьё

Обеспечивает бережный отжим для уменьшения сминания тканей, облегчения последующего глаженья.



Bubble Control



- Улучшенное полоскание
- Одежда без разводов от моющих средств

Контроль пенообразования позволяет выполоскать белье без разводов, так как при превышении оптимального уровня пены в машине автоматически увеличивается количество воды для полоскания.



Volt Security



- Эксплуатация при напряжении от 170 до 255 В
- Стабильная работа

Перепады напряжения в электросети не мешают стиральным машинам стабильно работать, что очень важно для многих потребителей в Беларуси, России, Украине. При расширенном диапазоне напряжения от 170 до 255 В в электросети можно смело эксплуатировать машины и получать качественные результаты стирки.



Energy Efficiency **A⁺⁺⁺**

- Уменьшенное потребление электроэнергии
- Забота об экологии
- Экономия расходов на оплату электроэнергии



Bona Fide Warranty



- Увеличенный срок гарантии до трех лет
- Доступность сервисного обслуживания
- Специализированные сервисные организации

Выпуск запасных частей к стиральным машинам продолжается в течение 10 лет с момента снятия изделия с производства. В этом самое главное отличие сервисного обслуживания белорусского производителя от других фирм-конкурентов. Широкая сеть сервисных организаций охватывает все районы Беларуси и представлена во всех странах СНГ.



Основные данные по модели CMA 70C108



■ Описание модели

Серия.....	OptimaControl
Максимальная загрузка.....	7кг
Габариты ВxШxГ.....	846x596x511 мм
Класс энергоэффективности.....	A+++
Класс эффективности отстирывания.....	A
Скорость отжима.....	1000 об/мин

■ Технические данные

Расход электроэнергии.....	174 кВт·ч/год
Расход воды.....	11 000 литров/год
Масса.....	63 кг
Уровень шума при стирке / отжиге.....	59/73 дБА
Потребляемая мощность.....	2100 Вт

Годовые значения расхода воды и электроэнергии представлены в соответствии с требованиями Директивы 1061/2010/EU.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	50Y88	50Y108	60Y108	60C88	60C108	70C108
Габариты ВхШхГ (по корпусу), мм	846x596x421	846x596x421	846x596x421	846x596x511	846x596x511	846x596x511
Объем барабана, л, не менее	40	40	42,3	50	50	52,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1900	1900	1900	2100	2100	2100
Уровень шума при стирке / отжиге, дБА	59/68	59/73	59/73	59/68	59/73	59/73
Максимальная скорость отжима, об/мин	800	1000	1000	800	1000	1000
Количество программ	23	23	23	23	23	23
Максимальная загрузка сухого белья, кг	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0
Классы энергоэффективности / стирки / отжима	A+/A/D	A+/A/C	A++/A/C	A+/A/D	A+/A/C	A+++/A/C
Расход воды, л / год / электроэнергии, кВт.ч / год	9680/169	9680/169	9900/174	11000/196	11000/196	11000/174
Блокировка дверцы от закрывания	+	+	+	+	+	+
Нагреватель из нержавеющей стали	+	+	+	+	+	+
Система удаления остатков воды	+	+	+	+	+	+
ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ СТИРКИ						
Хлопок / Синтетика / Шерсть / Шелк	+ / + / + / +	+ / + / + / +	+ / + / + / +	+ / + / + / +	+ / + / + / +	+ / + / + / +
Интенсивная стирка	+	+	+	+	+	+
Удаление пятен	+	+	+	+	+	+
Спортивная одежда / Спортивная обувь	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +	+ / +
Отжим / Слив / Полоскание	+ / + / +	+ / + / +	+ / + / +	+ / + / +	+ / + / +	+ / + / +
Комби-стирка	+	+	+	+	+	+
Экспресс-стирка	+	+	+	+	+	+
Ручная стирка	+	+	+	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ						
Предварительная стирка	+	+	+	+	+	+
Дополнительное полоскание	+	+	+	+	+	+
Легкое глажение	+	+	+	+	+	+
Остановка с водой в баке	+	+	+	+	+	+

Примечание. Годовые значения расхода воды и электроэнергии представлены в соответствии с требованиями Директивы 1061/2010/EU.



■ Стиральные машины серии **OptimaControl** оптимально решают все проблемы со стиркой. Они имеют высокие технические характеристики, которые позволяют идеально выстирывать вещи при минимальном потреблении электроэнергии и низком расходе воды. Стиральные машины **OptimaControl** — это приборы с оптимальным набором функций, необходимых для качественной стирки любых изделий, в том числе спортивной обуви из текстиля и искусственной кожи.

Информацию по стоимости, наличию и возможности приобретения стиральных машин серии **OptimaControl** можно получить в сети фирменных магазинов ATLANT либо в крупных торговых организациях.